

作業者の安全

+

確実な殺菌

=

感染防止

嘔吐物処理の決定版!!

2次感染を防ぐには、素早く、確実な対応が必要です!



そこで

ノロウイルス対策

安全! 簡単! スピーディー!

嘔吐物最速処理セット

安全!

作業者への感染を徹底ガード!

作業者の安全を第一に考えたキットで、安全・安心です。

簡単!

このキットと水(2L)を用意するだけ!

必要な道具が揃っているから、いざという時にすぐ使えます。

スピーディー!

簡単マニュアル通りに作業するだけ!

作業時間はわずか5分程度! 難しい作業は一切ありません!

確実!

厚生労働省推奨の殺菌剤がウイルスを完全に失活化!

2次感染を徹底的にガードします!

充実のセット内容!(簡単マニュアル付!)

【セット内容】

- ①使い捨て手袋(天然ゴム) 1組 ②使い捨て手袋(ビニール) 1組 ③マスク 1枚
- ④ビニールエプロン 1枚 ⑤シューズカバー 1組 ⑥黒ゴミ袋 1枚 ⑦吸水シート 4枚 ⑧紙ウエス10枚 ⑨除菌タブレット(塩素系) 3g×4個 ⑩半透明ゴミ袋 1枚
- ⑪簡単マニュアル

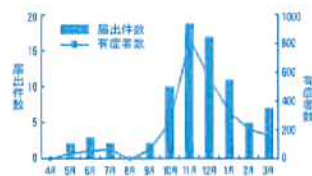


人が多く集まる所への設置を、強くオススメします

- 病院
- 老人施設
- 学校
- 飲食店
- ホテル
- デパート
- 観光バス
- 電車 など

ノロウイルス豆知識

- ▼ノロウイルスは、1年を通じ発生しています。特に寒い時期は要注意です!(右表参照)
- ▼症状は主に吐き気・嘔吐・下痢・発熱など。通常3日以内に治癒しますが、治癒後も2~3週間にわたり、便からノロウイルス遺伝子を排出しています。
- ▼経口感染の他、接触・飛沫・空気感染など、感染原因の6割が人から人による感染です。



▲平成18年度 広島市における感染性胃腸炎(原因物質: ノロウイルス)の発生状況 (広島市健康情報センター資料)

発売元



NEO JAPAN

有限会社 NEO JAPAN

〒732-0001 広島市東区戸坂惣田2丁目5-18

Tel: 082-220-3334

HomePage <http://www.neo-japan.biz>

取扱店

Iwatani Group

国際衛生株式会社

サニタリー営業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-14-7

TEL: 03-3667-6715

現場の衛生に必要な
アルコール製剤の選ぶポイントを

全部 そろえました。

- ✓ 食品にかかっても安心
- ✓ 安全な原料
- ✓ 即効性がある
- ✓ 水回りに強い
- ✓ ウイルス対策が出来る
- ✓ 有機物汚れに強い
- ✓ 消臭効果がある
- ✓ マニュアルやガイドラインに対応

詳細は裏面をご覧ください。



業務用 食品添加物 エタノール製剤

アルコール EA-75

「リンゴ酸」の優れた除去力に 着目した新発想のアルコール製剤

1 安心・安全で環境にやさしい

① 安心・安全

成分の全てが食品と食品添加物なので、食品に触れても安心・安全に使えます。

② 環境にやさしい

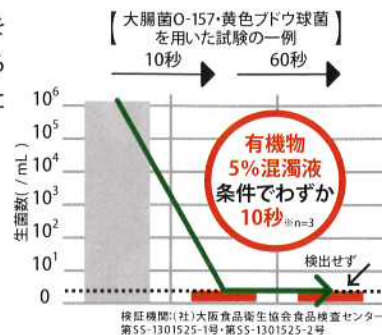
塩素系原料の安定性や、不安視される天然物原料や農薬、乳幼児に影響を及ぼす乳酸塩類等の食品添加物を一切使用せず、環境にやさしい製剤です。

※平成25年5月15日厚生労働省より使用に関する注意喚起あり。



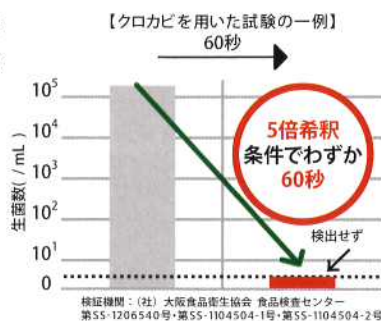
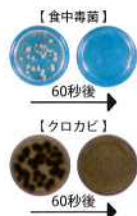
2 除菌効果が早い

アルコールとリンゴ酸を安定エマルジョン化することで瞬時に菌の除去に使えます。



3 水回りに強い

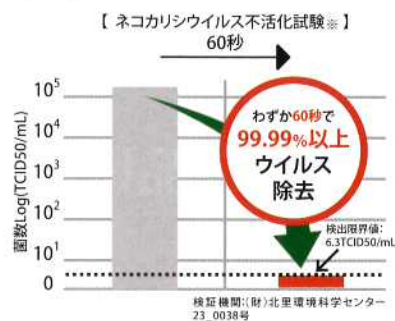
「水まわり」を意識した悪条件で、菌やカビの除去に使えます。



4 ウイルス対策に

ピンポイントにウイルス除去することで、対象物へのダメージがなく、ノロウイルス予防として有効な消毒剤^{※1}として使えます。

※ネコカリシウイルスはノロウイルスの代替として、行政をはじめとした各機関において不活化試験に用いられる代替ウイルスです。



5 有機物汚れに強い

有機物汚れに強く、菌の除去にすばやく使えます。

【アルコールEA-75のメカニズム】

1、浸透性



2、乳化(エマルジョン)

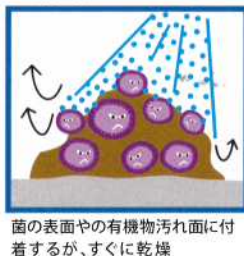


3、剥離

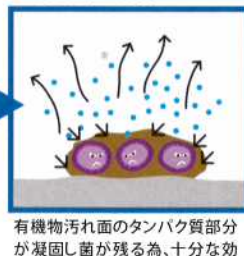


【一般のアルコールのメカニズム】

1、付着



2、乾燥・凝固



6 消臭効果がある

トイレなどに多いニオイの原因となる「アンモニア」や、生臭いニオイの原因となる「メチルアミン」の悪臭物質に対して消臭効果を発揮します。

【アンモニアの消臭試験】

	0	5	15	30	60
残存量 (ppm)	100	60	30	20	0
消臭率 (%)	—	40	70	80	100

検証：自社調べ

【メチルアミンの消臭試験】

	0	5	15	30	60
残存量 (ppm)	8	2	1	0	0
消臭率 (%)	—	75	88	100	100

7 マニュアルやガイドラインに対応

EA-75は、75度(73.1%)アルコール^{※2}ですので、様々な行政等の推奨基準やマニュアル・ガイドラインに柔軟に使えます。

- ① 食品衛生法「大量調理施設衛生管理マニュアル^{※3}」
- ② 「新型インフルエンザ対策ガイドライン^{※4}」
- ③ HACCPマニュアルの整備等

※1 文部科学省スポーツ・青少年局学校健康課「調理場における洗浄・消毒マニュアルPart1」平成21年3月発行教材 ※2 危険物第4類アルコールに該当します。市町村火災予防条例等については、各地方自治体にお問い合わせ下さい。 ※3 厚生労働省平成9年3月24日衛食第85号「大規模食中毒対策等について」別添(最終改正：平成25年2月1日付け食安発0201第2号) ※4 新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議平成21年2月17日決定 ※全ての面に効く訳ではありません。



【製品概要】

製品仕様	容量	成分及び比重 [※]
アルコールEA-75 1.7L缶	一斗缶 1.7L	エタノール：73.10%、リンゴ酸：0.40%、グリセリン脂肪酸エステル：0.30%、リンゴ酸Na：0.10%、グリセリン：0.05% ※食品使用時の場合「酒精」、「アルコール」、「エタノール」、「エチルアルコール」と表記下さい。
アルコールEA-75 5Lボトル	5L×3本入 (詰替え用コック3個付)	使用上の注意等は別紙SDSに記載しております。

火気厳禁	第4類アルコール類	水溶性	危険等級Ⅱ
------	-----------	-----	-------



Iwatani Group

国際衛生株式会社
サニタリー営業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-14-7
TEL：03-3667-6715

株式会社イコル

〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-7-11-402
TEL：06-6292-7536

EA75e13c06a271

衛生管理のプロがオススメする

空間除菌消臭剤

パナラウムケア

反応型 二酸化塩素で、菌・ウイルス・ニオイを除去

社員の皆様の健康を守ります！



アルコール消毒＋マスク
だけでは、まだ足りない！

専用活性剤を入れるだけ
ウイルス対策の決定版！

パナラウムケアは人の集まる場所の衛生を保ちます！

食堂やオフィスに

オフィスのトイレに

受付やロビーに

倉庫やロッカールームに

空間除菌消臭剤 パナラウムケア



※パナラウムケアは、パナ【全て】+ラウム【空間】+ケア【手入れ】を組み合わせた造語です。

●●● 本体容器に専用活性剤を入れるだけで、住空間などの除菌、消臭を行います。●●●

パナラウムケアの特長

細菌、カビ類の除菌、タバコ臭、ペット臭、腐敗臭、汚物臭、汗臭等の臭い物質を破壊、その他ウィルスを不活化します。

浮遊細菌対策



カビ対策



悪臭対策



ウィルス対策



パナラウムケアと従来製品の違い

本体ふたに内蔵しているフィルターにより、徐々に二酸化塩素 (ClO_2) が放出されるため、環境中の ClO_2 濃度が急に上昇することを防ぎ、最適な濃度範囲を維持します。



※横軸が有効期間を、縦軸が濃度をあらわしています。

有効期間

パナラウムケアの用途

適用空間は4畳～10畳。



生活臭の消臭

食堂やオフィスに



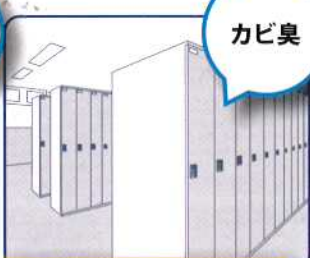
腐敗臭・汚物臭

オフィスのトイレに



菌・ウィルス対策

受付やロビーに



カビ臭

倉庫やロッカールームに

製品内容

- パナラウムケア本体(ジェル入り) 1個
- 専用活性剤(透明液体) 1本
- 取扱説明書 1部

※製品のご購入後は、必ず中身を確認し、上記のものが揃っているか確かめてください。

有効期間

- 有効期間 冬…1ヶ月～2ヶ月
- 夏…3週間～1ヶ月半

※有効期間はあくまでも目安です。保管条件や設置条件により前後いたします。

注意事項

1. 高温および直射日光の当たる場所では使用しないでください。
2. 4畳未満の空間や密閉状態の空間(車内など)で使用しないでください。
3. 本製品は、漂白作用や金属腐蝕性がありますので、色物の衣類や金属製品の近くで使用しないでください。
4. 本体ふたに内蔵のフィルターは、絶対はずさないでください。

●ご注文・お問い合わせは

Iwatani Group

国際衛生株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-14-7
電話：03-3667-6711 / FAX：03-3667-6822

2013.12.10k.1